Index of Cla	ims

Applicant(s)	
JINNO ET AL.	
Art Unit	
,	JINNO ET AL.

<b>√</b>	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	,
1	Interference	o	О

Kenneth A Parker

A	Appeal
C	Objected

2871

Cla	im	Date								Claim Date							٦	Claim Date							te								
		2				Π																٦.	4		=								
a l	Original	긜										<u>5</u>	Original										à	Final	Original								
Final	iĝi	2										Final	ij										-	ᇤ	'n								
-	Õ	3/4/8										_	0									-			0			1					
-	1	┝				-		<del>                                     </del>	_		j.,		51				$\dashv$	寸	寸		$\dashv$	┪.	4		101	$\neg$	$\top$		Т				$\neg$
$\vdash$	2		-			_	$\vdash$		<u> </u>		1		52		$\neg$		寸	_	_			٦:			102		$\top$						$\neg$
_	3	H				$\vdash$	<del>                                     </del>		-	Н			53		一					$\neg$	$\neg$	╡.	ı		103		T	1	Т			$\neg$	╗
_	4	$\vdash$							-				54				寸		寸	寸	$\neg$	7	ऻ		104		$\top$	Τ	Τ	П		$\sqcap$	コ
	5	$\vdash$			_	T		Г					55					$\neg$			_	7			105		丅	T					$\neg$
	6							Г					56				$\neg$	$\neg$		$\neg$		7	ſ		106		$\neg \vdash$	Τ					
	7	$\vdash$											57			$\neg$	T	$\neg$	$\neg$			7	1		107			Г					
	8							Τ					58				$\neg$			$\neg$		7	-[		108								
	9							_			M		59				T	7				7	, [		109								
	10			П			<u> </u>						60					T		$\neg$		7	4		110								
	11												61				T	$\neg$				7	[		111								
	12			П				Г		П	4		62				1	_1					1		112								
	13	Γ									**		63	Ιİ	一			I					.[		113							$\Box$	
	14												64							J					114								
	15	F		П									65									]:			115								
	16	Π											66						$\Box$		$\Box$	j	1.[		116					$oxed{\Box}$			
	17	V									-7		67						$\Box$				[		117								
	18												68												118	L		上	L				
	19						Γ						69									],:			119	$\perp$			1_				
	20										, : fy		70									_]			120			_	_	L		_	ᆜ
	21												71										ű[		121				L	<u> </u>			
	22												72									_[.			122								
$\Box$	23										1,74		73									╛			123			$\perp$		<u> </u>			_
	24					Γ					A,		74												124			$\perp$		L.			
	25												75												125			_		$oxed{oxed}$			
	26										,		76								$\perp$				126			$\perp$		_		_	
	27												77									_ .			127	_		$\perp$	L				_
	28										1		78					$\perp$				١.			128			1	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Щ	_	_
	29												79				_		_	_	_	_:			129		_ _	$\perp$	_	<u> </u>			_
	30								L		. 1		80				_	_	_	_	_	4			130			$\perp$	上	<u> </u>			
	31								L				81				4	_	_	_		_	-		131			4	╄	↓_	$\dashv$	_	_
<u></u>	32	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	1.5		82	Ш	$\dashv$		_	_	$\dashv$	_	$\perp$	_ `			132		$\perp$	$\perp$	-	ــ	$\sqcup$		_
	33	<u> </u>		Ш				Ш		<u> </u>	,		83	Ш		$\perp$	_	_	_	_		4	-		133		4	$\perp$	-	⊢		_	4
	34					L	_		_				84	Ш	_	$\rightarrow$	_	4	_			Ц.	.		134	-	-	+	╀	├			4
	35	<u> </u>				<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			85	$\square$	_	$\dashv$	_	_			-	4.			135	$\dashv$	4-	+	+-		$\vdash$		4
	36	<u> </u>	Ш	Ш			<u> </u>	Ш	<u> </u>	L_			86	Ш		_	$\dashv$	_	_	_		$\dashv$			136		+	+		ـ		-+	ᅴ
	37	<u> </u>	Ш	Щ		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ. ·		87	Ш		_	$\dashv$	_	$\dashv$	_	$\perp$	4	-		137	_	+	+-	╀		dash		
	38	<u> </u>	L			<u> </u>	_			<u> </u>			88	$\sqcup$	_	_	_	_	_	_	_	4:			138		+	+	-	₩	$\sqcup$	-	$\dashv$
	39	L	L			_	_		_	_	1		89	$\sqcup$	ļ			_	_	_	-	4	,		139		- -	+	$\vdash$	<del> </del> —	$\dashv$		
L	40	L_		Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			90	Щ	ļ	$\dashv$	$\dashv$	4	_	_	_	4	ŀ		140	$\dashv$	+	+	-		$\dashv$		$\dashv$
<u></u>	41	<u> </u>		Ш			_	_	<u> </u>				91	H		_	$\dashv$	4	_	_	+	4	-		141		+	+-	$\vdash$	┼	$\vdash$	-	
L	42	<u> </u>	L.,	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			92	$\sqcup$			4	_	_	_	+	۱٠,	. }		142	-+	+	╁	+-	$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$
<u></u>	43	<u> </u>		Ш		_			<u> </u>	<u> </u>	. "		93	$\sqcup$		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$			4	٠		143		+	+	+	╀	$\vdash$	-+	$\dashv$
<u></u>	44	<u> </u>	L	Ш		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94		_		$\dashv$	-+		-		$\dashv$	ŀ		144 145	-+	+	+	+	$\vdash$	⊢-∤		$\dashv$
<u></u>	45	<u> </u>	L-	$\sqcup$		L	<u> </u>	_	<u> </u>	-	,		95	$\vdash \vdash$		_	4			-	+	$\dashv$	- }				+	+	╀	$\vdash$	$\vdash$	-	
$\sqsubseteq$	46	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	$\vdash \downarrow$	_		$\dashv$		$\dashv$			4	-  -		146	-	+-	+	╁	⊢	$\vdash \vdash$		$\dashv$
<u></u>	47	<u> </u>	L_	Ш		$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>			97	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\dashv$		}	-		4	ŀ		147	$\dashv$	+	+-	╀	├	$\vdash$		$\dashv$
$\sqcup$	48	<u> </u>	L_	Ш			<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>			98	igwdapsilon	_	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$		-	-		148	-+	+	+	╁	┼	$\vdash \dashv$	-+	$\dashv$
$\square$	49	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$			99	$\sqcup$	_	$\dashv$	-	1		-	+	$\dashv$	-		149	$\dashv$	+-	+	┿	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
1 1	50	l						l .	l	l			100										L		150			1			Ш		